PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	1 0 OCT 2003
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 ASAHI-34	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/00106	国際出願日 (日.月.年) 09.01.03 優先日 (日.月.年) 09.01.02
国際特許分類 (I P C) Int. Cl ⁷ B 3 2	B3/02 B29C65/02
出願人 (氏名又は名称) 旭メディカル株式	会社
- IF	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 を含めて全部で4 ページからなる。
この国際予備審査報告には、附	属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 『施細則第607号参照》
3. この国際予備審査報告は、次の内容 I 図 国際予備審査報告の基準	を含む。
I 区 国際予備審査報告の基礎 II 優先権	
	の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV	の一般には、これでの国際で偏審金報告の不作成
V X PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI X ある種の引用文献	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	^
WI 国際出願に対する意見	
	· ·
国際予備審査の請求書を受理した日 09.01.03	国際予備審査報告を作成した日 22.09.03
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	特許庁審査官(権限のある職員) 4S 9156 川端 康之 電話番号 03-3581-1101 内線 3430

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00106

I. 国	際予備審査 ———	報告の基礎	·			
	の国際予備: 答するため C T規則70.			類に基づいて作成さ 紙は、この報告書に	れた。(法第6条(PC おいて「出願時」とし、	T14条) の規定に基づく命令と 本報告書には添付しない。
X	出願時の国	奈出願書 類	Į	·		
	明細書	第				
	明細書	第 ——		ページ、 ページ、	出願時に提出されたも	の
· `	明細書	第		ページ、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの _ 付の 書簡と共に提出されたも の
	青水の範囲	第		項、	出願時に提出されたも	Ø
	青水の範囲			項、	PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
	背求の範囲 背求の範囲	第 		項、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの
"	日という神の四	弗		項、		付の書簡と共に提出されたもの
	図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの	מ
	可 可	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの
22	त्राम	第		ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの
□ 明	翻書の配列	表の部分	· 第	ページ、	出願時に提出されたもの	
明	細書の配列	表の部分	第	~-シ៶	国際予備審査の請求書と	ソトサに担当されたよう
罗	細書の配列	表の部分	第	ページ、	一次1 加州五公明八百(- 共に延出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの
	国際出願は この国際出 この国際出 出願後に、	、ヌクレス 顧に含ま 願と共に この国際	ナチド又はアミ れる書面による 提出された磁気 予備審査(また	ノ酸配列を含んでお 5配列表 5ディスクによる配3 5は調査) 機関に提出	列表 日された集面による配列号	国際予備審査報告を行った。
ñ	出願後に提	出した食	ブル番箕(よた	は調金)機関に提出	された磁気ディスクによ	にる配列表
						図える事項を含まない旨の陳述 図える事項を含まない旨の陳述
				mx() 1 \> (c 4 c	配列数に記録した配列が	3同一である旨の陳述 啓の提出 -
補正に 明糸	こより、下部 四書 第		削除された。	A*	•	
=	マロ スマック スタイプ スタイプ スタイプ 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			^-		
		, 面の第		項	/m	
_ ∏		_		ページ	-	
				ンたように、補止がた ひとして作成した。(いばならず、本報告に		囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上
						ĺ

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00106

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			-	
	新規性 (N)	· 請求の範囲 請求の範囲	1 – 9		
÷	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9		
Ĩ	・ ・ ・	請求の範囲 請求の範囲	1-9		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 7-267871 A 文献2:JP 60-154117 U

請求の範囲1-9

文献1,2には非多孔質のポリ塩化ビニルシートと、多孔質のポリエステル製不織布の溶着物が記載されている。

一の俗有物が記取されている。 そして、溶着の際に溶着部が剥離しないように加熱条件などを最適化することは当業者であれば通常行うことである。本願明細書の記載からみて、溶着部が剥離しないように加熱条件などの最適化が行われれば、本願請求の範囲1の「境界線長さL_{BC}が、1.2mm~2.5mm」との条件を満たすものと認められる。

围	際子	- /借	乘:	*	椒	4
	ᄧᇌᅵ	'VH	- m -	Ħ	****	=

国際出願番号 PCT/JP03/00106

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

	出願番号 特許番号		公知日 (日.月.年)	出願日 _ (日. 月. 年)	優先日	(有効な優先権の主張) (日. 月. 年)
WO	02/04045 「EX」	A 1	17. 01. 02	10. 07. 01		10. 07. 00

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	付 書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)
-----------------	---------------------------------------

50° 723 Translation



PCT

PATENT COOPERATION TREATY

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

				
Applicant's or agent's file reference ASAHI-34	FOR FURTHER ACT	NON See Notific	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/000106	09 January 2003	(09.01.2003)	09 January 2002 (09.01.2002)	
International Patent Classification (IPC) or na B32B 3/02, B29C 65/02	ational classification and	IPC		
Applicant	ASAHI MEDICA	L CO., LTD.		
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant action.	ination report has been procording to Article 36.	epared by this Intern	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, in	ncluding this cover s	heet.	
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets Administrative Instructio	containing rectifications under the PCT).	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	tal of sh	eets.		
This report contains indications rela	ting to the following item	s:		
I Basis of the report				
П Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to	novelty, inventive st	ep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv	ention			
Reasoned statement	t under Article 35(2) with actions supporting such sta	regard to novelty, ir atement	eventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in the	ne international application	n		
VIII Certain observations on the international application				
	·			
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
09 January 2003 (09.01	1.2003)	22 Se	eptember 2003 (22.09.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/000106

I. Basis of the report	
1. With regard to the elements of the international application:*	
the international application as originally filed	
the description:	
P0000	
pages	
pages, filed with the letter of	, filed with the demand
the claims:	
pages	
	, as originally filed
pages, as amended (together with pages	
pages, filed with the letter of	, filed with the demand
the drawings:	
Dages	
mages	, as originally filed
	filed with the demand
pages, filed with the letter of	
the sequence listing part of the description:	
pagespages	, as originally filed
	filed with the demand
, filed with the letter of	
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Aut the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23. the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary exam or 55.3).	which is: 1(b)).
. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	
contained in the international application in written form.	
filed together with the international application in computer readable form.	
furnished subsequently to this Authority in written form.	
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be international application as filed has been furnished.	
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the been furnished.	written sequence listing has
The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig	
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	y have been considered to go
Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation und in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not conta and 70.17).	in amendments (Rule 70.16
Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to th	his report.
DOM/DD Lives	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/00106

citations and explanations supp	orting such statement	lty, inventive step or industrial applica	-
Novelty (N)	Claims	1-9	YE
	Claims		NC
Inventive step (IS)	Claims		YE
	Claims	1-9	NC
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 7-267871, A Document 2: JP, 60-154117, U

Claims 1-9

Documents 1 and 2 respectively describe a fusion-bonded product consisting of a non-porous polyvinyl chloride sheet and a porous polyester nonwoven fabric.

A person skilled in the art usually optimizes, for example, heating conditions to ensure that delamination does not occur at the fusion-bonded portion at the time of fusion bonding. Judging from the description in the specification of the present application, it is considered that if heating conditions and the like are optimized to prevent delamination at the fusion-bonded portion, the condition that "a boundary line length $L_{\rm BC}$ is 1.2 mm to 2.5 mm" stated in the claim 1 of the present application must be satisfied.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/00106

VI. Ce	rtain	documents	cited
--------	-------	-----------	-------

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No. Patent No. Publication date (day/month/year)

Filing date (day/month/year)

Priority date (valid claim) (day/month/year)

WO 02/04045 A1 [E, X]

17.01.02

10.07.01

10.07.00

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)